



KORTFATTAD BYGGNADSBESKRIVNING.

Fastigheten Hörsgård 21 HÖÖR

Återuppbyggnad efter brand

1 (2)

Byggnad	Utvändigt bef.byggnad 16,2 x 41,5 meter Inv.höjd 8 meter från golv till underkant takbalk
Stomme	Armerade betongstolpar i holkar med hylla för traversbanor. Takstolar i betong.
Väggar	Ytongelement 250 mm
Fönster	Fönster 2 glas på en långsida och en gavel i hela sin längd. Totalt c:a 110 kvm.Ett av glasen trådarmerat.
Tak	Ytong element,100 mm isolering,ytskikt papp, 30 mm ljudisolering inv. typ stenull.
Golv	200 mm armerad betong,lägges sektionvis ett fack.
Portar	2 st isolerade inåtgående vikportar.H=4500 mm.B=4000 mm.
Dörr	1 st ståldörr 10 x 21
Uppvärmning	Golvvärme med värmepump Karlsson Klimat AB eller likvärdig.
Kylning	Kylanläggning med integrerad klimatanläggning Karlsson Klimat AB eller likvärdigt.Isolerade kyror diam.50 mm, dragna i golvplattan utefter hela långväggen med uttag i varje fack och avslutas med kulventil. Stamledning 110 mm PVC,8 bars arbetstryck.
Ventilation	Tilluft från klimatanläggning genom golvet(600 mm stamledn.) längs långväggen.Golvdon i varje fack. 9 st punktutsug från plastmaskiner. 3 st frånluftsfläktar diameter 500 mm.
Travers	1 st 11,5 tons traver,åklängd i hela byggnaden 1 st 3 tons travers,åklängd i hela byggnaden.

Belysning

Lysrör på linor i tak över travers. Tändning i 6 grupper.
Antal lysrör 64 st 2-rörs.

EL

El-central Lögstrup eller likvärdigt, 1000 A,
lastkännande brytare.
Inkommande 4 x 250 A
Småförbrukare. Jordfelsbrytare.
400 A Telemekanik eller likvärdig på en långsida

Skena med 10 st 250 A boxar och 10 st 125 A boxar.
63 A KB runt hela lokalen i 2 grupper. *med*

40 st uttag en fas *med*

40 st uttag tre fas

Kabelstege runt hela lokalen.

Undercentral med uttag 32 A, 16 A, och 3 x 10 A vid svets

2(2)